



SIP SUT



# GET TEXFORCE LD LOW

001516-0464

Zapato de seguridad antiestático bajo de mujer, pala de serraje repelente al agua con inserciones de tejido técnico transpirable, forro interior (en toda la superficie interna) transpirable y resistente a la abrasión, 6+6 ojales sin metal, inserción reflectante en el protector de tacón, puntera de aluminio moldeado a presión, plantilla extraíble Ortholite X40 016, plantilla de lámina textil certificada antiperforación, cambrillón antitorsión, base de la puntera con forma de herradura, entresuela de poliuretano ultraligero, amortiguador MASTER BALANCE en PU poliéster de alta tenacidad y densidad equilibrada, suela XTRAIL GRIP en TPU con protector de tacón y de punta.

**Composición:** CUERO DE SERRAJE VACUNO + TEJIDO TÉCNICO

**Apariencia:** ANTE + CORDURA AIR TECH

**Tallas:** 35-36-37-38-39-40-41-42

**Embalaje:** 1/6

**HECHO EN:** HECHO EN ITALIA

**HS CODE:** 64039998



## Colores



**S0005**  
NEGRO/NEGRO



**S0104**  
GRIS  
ACERO/NEGRO



**S0201**  
CAQUI/ARENA



**S0300**  
AZUL MARINO/MA  
RÍTIMO



**S1003**  
GRIS ACERO/GRIS  
CLARO

## Guía de tallas

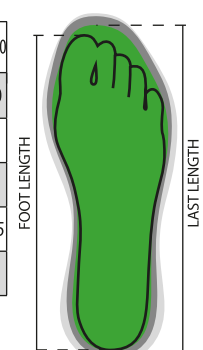
## Ámbitos de uso



## Certificados



PAYPER last length (mm)	235,0	238,0	241,5	245,0	248,0	251,5	255,0	258,0	261,5	265,0	268,0	271,5	276,0	279,0	281,5	285,0	288,0	291,5	295,0	298,0	301,5	305,0	308,0	311,5	315,0	318,0	321,5	325,0	328,0	331,5	335,0	338,0	341,5	345,0	348,0	
MONDOPOINT (mm)	225	230	230	235	240	240	245	250	250	255	260	260	265	270	270	275	280	280	285	290	290	295	300	300	305	310	310	315	320	320	325	330	330	335	340	
EUR	35	35 1/2	36	36 1/2	37	37 1/2	38	38 1/2	39	39 1/2	40	40 1/2	41	41 1/2	42	42 1/2	43	43 1/2	44	44 1/2	45	45 1/2	46	46 1/2	47	47 1/2	48	48 1/2	49	49 1/2	50	50 1/2	51	51 1/2	52	
UK	3	3.5	4	4	5	5.5	6.5	7.5	8	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5	11	12	13	13.5	14.5	15	16													
US MAN	3	3.5	4.5	5.5	6	7	7.5	8	8.5	9	9.5	9.5	10	10.5	11	11.5	12.5	13	14	14.5	15.5	16.5														
US WOMAN	4	4.5	5.5	6.5	7	8	8.5	9	9.5																											



Sole  
 Last  
 Foot